

# TULA nano suspended

canopy surface

049-5510417F 005-2602197



Projekt / Typ \_\_\_\_\_

Notizen \_\_\_\_\_

Anzahl / Datum \_\_\_\_\_



## Allgemein

Decke , Abgehängt \_\_\_\_\_

Weiß , RAL9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Baldachin Verkehrsweiß \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

674 lm \_\_\_\_\_

## LED

2700 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

initial MacAdam ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

## Optisch

flood \_\_\_\_\_

Ausstrahlwinkel 30° \_\_\_\_\_

## Elektrisch

Casambi \_\_\_\_\_

12.0 W \_\_\_\_\_

SK2 220-240V \_\_\_\_\_

56 lm/W \_\_\_\_\_

## Abmessungen

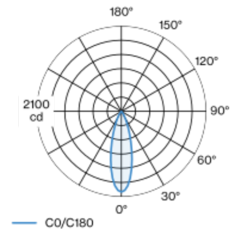
Durchmesser 26 mm \_\_\_\_\_

Höhe 300 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> RAL Code

Dekorative Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; abgependelt mit 1500mm Pendelabhängung; inkl. Einspeiseleitung (weiß), beliebig kürzbar; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 30° Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK2 220-240V; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

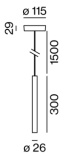
## Lichtverteilung



flood 30°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1980	0.53
2	500	1.07
3	220	1.60
4	120	2.13
5	80	2.66

## Produktskizze



## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner

